



## **FICHA TECNICA**

# **CUMBRE MATE MIX**

Código: 211 Grupo: Pinturas Plásticas

**DESCRIPCIÓN** Pintura plástica mate a base de copolímeros acrílicos y vinílicos.

**PROPIEDADES** \* Excelente poder cubriente.

\* Aplicación fácil y cómoda.

\* No salpicante. \* Sin disolvente.

\* Gran resistencia sobre soportes alcalinos.

\* Con conservante antimoho.

\* Acabado Mate. \*Alta opacidad. \* Impermeable.

\* Permeable al vapor de agua.

USOS Pintura de acabado mate de alta calidad, totalmente exenta de disolventes para

paramentos interiores y exteriores. Para superficies de albañilería en interiores, cemento, yeso, ladrillos, placas de cartón-yeso, papel de paredes y otros

materiales de recubrimientos de paredes.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Vehículo fijo** Copolímero acrílico y copolímero vinílico dependiendo de la base.

**Pigmentos** Dióxido de Titanio dependiendo del color.

DisolventeAgua.BrilloMate.

**Color** Según Carta de Colores Procolor Mix 55/05 **Contenido en sólidos** Peso aprox.: 55-59% depende del color.

Volumen aprox.: 37-45% depende del color.

COV 1,31 g/L

 Densidad
 1,30 - 1,45 Kgr/Lt. aprox.

 Viscosidad
 115 - 140 U.K. a 20°C.

 Secado a 23°C. y 50% H.R.
 Seco en 30 minutos.

**Repintado** 6 horas.

**Rendimiento teórico** Aprox. 12 - 15m²/Lt. Depende de la irregularidad y absorción de la superficie.

**Espesor de película** 65 - 90 micras húmedas. 25 - 35 micras secas.

El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

**Resistencia al frote húmedo** > 5.000 ciclos S/DIN 53778

**MODO DE EMPLEO** 

CONDICIONES DE APLICACIÓN

**Temperatura de aplicación** Entre 5 y 35°C.

Máxima humedad relativa 85 9

85 %

No es recomendable aplicar a pleno sol ni a temperaturas superiores a 35°C o inferiores a 5°C. Las superficies deben estar completamente secas.

#### **Producto: Cumbre Mate Mix**



Útiles de Aplicación Brocha/rodillo Pistola airless Pistola aerográfica

> Disolvente Agua Agua Agua Dilución 0-3% 5-10% 10%

Limpieza de útiles Agua.

**SISTEMAS** 

DE APLICACIÓN Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias,

óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.

Superficies nuevas

Albañilería Aplicar una primera mano diluida al 10% con agua. La segunda mano diluir

hasta un 5% si es preciso.

Hierro / Acero Imprimar con Procofer Expert Minio Antioxidante, Procofer Expert

Imprimación Antioxidante o Acritec Multiprimer.

Maderas Imprimar con Selladora Universal o Acritec Multiprimer.

Yeso "muerto" o Pulverulento Fijar con Procolite Fondo Penetrante ó Procofix.

Acabado Aplicar una segunda mano de Cumbre Mate Mix de acuerdo con las condiciones

de aplicación.

Si la pintura se encuentra en buenas condiciones, limpiar el polvo y aplicar **Superficies pintadas** 

Cumbre Mate Mix.

Las capas de pintura mal adheridas y las eflorescencias deben ser eliminadas

mediante cepillado.

Si la superficie a repintar está afectada por humos de tabaco, como en bares, despachos, etc., es necesario imprimar previamente con Selladora Universal para

evitar sangrados posteriores

En superficies con temple o en mal estado, aplicar una capa de Procofix, eliminando previamente desconchados y emplasteciendo si es preciso con

Proplast.

En superficies exteriores desgastadas o pulverulentas, aplicar previamente una

capa de Procolite Fondo Penetrante.

Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en

esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

Si las superficies a pintar están contaminadas de moho, es imprescindible que se Observaciones

limpien adecuadamente.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

Obtención de colores Puede obtenerse una amplia gama de colores pastel con Tinte Natura, dosis

máxima 5% excepto el color Bermellón que no debe ser utilizado en exteriores.

Instrucciones de Seguridad Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a

temperatura comprendida entre 5 y 30°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standars de

AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



